

¿POR QUÉ LA EÓLICA MARINA FLOTANTE CONSTITUYE UNA GRAN OPORTUNIDAD PARA ESPAÑA?

01 UN MAYOR APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO Y MAYOR CAPACIDAD DE GENERACIÓN.
El viento en alta mar es un recurso natural renovable e inagotable



02 Por las características de su litoral, **ESPAÑA PRESENTA UNAS CONDICIONES MUY FAVORABLES** para el aprovechamiento de este recurso mediante eólica flotante

03 La eólica marina es fundamental para **CUMPLIR LOS OBJETIVOS DE DESCARBONIZACIÓN Y LLEVAR A CABO LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN ESPAÑA Y EUROPA**



04 **IMPULSARÁ OTROS SECTORES INDUSTRIALES DE ELEVADA MADUREZ TECNOLÓGICA EN ESPAÑA MUY RELEVANTES PARA SU ECONOMÍA** (astilleros, construcción naval, ingeniería civil, metalurgia, logística o construcción)

05 La eólica marina flotante reforzará infraestructuras marítimo-portuarias las capacidades logísticas del país y **LO HARÁ CRECER EN VALOR Y ACTIVIDAD ECONÓMICA**



06 La implantación de la eólica marina flotante requiere de empleo cualificado en múltiples disciplinas técnicas, para las que **LA FORMACIÓN PROFESIONAL CONSTITUYE UN VECTOR DE DESARROLLO FUNDAMENTAL**

07 La eólica marina constituye un **IMPULSO PARA LA ACTIVIDAD CIENTÍFICA Y ACADÉMICA ESPAÑOLA RELACIONADA CON LAS CIENCIAS DEL MAR, EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y LA ECONOMÍA AZUL**



08 Los parques eólicos flotantes aportan **UN BENEFICIO ECONÓMICO Y SOCIAL** para las regiones donde se instalen



09 La eólica marina representa una **OPORTUNIDAD PARA LA REACTIVACIÓN DE ALGUNAS REGIONES COSTERAS AFECTADAS POR LA TRANSICIÓN JUSTA**, así como de regiones ultraperiféricas (RUP) como Canarias, por su potencial de creación de empleo y desarrollo industrial asociado

10 **LA EÓLICA FLOTANTE REDUCE EL IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PARQUES Y MEJORA SU COMPETITIVIDAD** al permitir desarrollar las actividades de fabricación, montaje y mantenimiento en los puertos y astilleros, para ser remolcados al emplazamiento del parque eólico marino



11 La eólica marina flotante permite mayor flexibilidad para la instalación de los aerogeneradores de manera **COMPATIBLE CON OTRAS ACTIVIDADES COMO LA PESCA, LA NAVEGACIÓN Y OTROS USOS DEL MAR**

12 La eólica marina flotante **REDUCE EL IMPACTO VISUAL DE LOS AEROGENERADORES** siendo compatible con una imagen de turismo de calidad y aportando valores de sostenibilidad y modernidad



13 La eólica marina permite consolidar áreas marinas como "santuarios" para la biodiversidad marina generando **BENEFICIOS PARA EL ENTORNO, PARA LA PESCA Y OTRAS ACTIVIDADES MARINAS**

14 La eólica marina flotante supone una **OPORTUNIDAD PARA EL AUTOCÓNSUMO** de la industria electrointensiva, para aplicaciones como la desalinización o la producción de hidrógeno renovable

